

Especificações do Equipamento NCS-950W-DCFW=

Conversor de corrente continua, fonte de alimentacao DC, 950W, para equipamento Cisco serie NCS 5500, porta S de entrada/frente-para-tras, com corrente de saida 90(A)



Produto	Descrição do Produto
NCS-950W-DCFW=	Conversor de corrente continua, fonte de alimentacao DC, 950W

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS-950W-DCFW=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Potência Nominal: 950W
- Tensão Nominal Dc: -40 A -72V (Entrada)
- Tensão Nominal Dc: 12V (Saída)
- Corrente Nominal: 79A (Saída)
- Eficiência: 92% Ou Maior (20 A 100% Da Carga)
- Troca A Quente

AMBIENTE

- Temperatura De Operação: -5° A 55°C
- Temperatura De Armazenamento: -40° A 85°C
- Umidade Operacional: 5 A 95% Sem Condensação

SEGURANÇA

- UL 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- EN 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- IEC 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC (PADRÕES)

- 47CFR PARTE 15 (CFR 47) CLASSE A
- AS/NZS CISPR22 CLASSE A
- CISPR22 CLASSE A
- EN55022 CLASSE A
- ICES003 CLASSE A
- VCCI CLASSE A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 CLASSE A
- CNS13438 CLASSE A

EMC (IMUNIDADE)

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 SERIES